

**Soulève et manipule jusqu'à
380 kg**

SL 380 Outdoor
pour usages intérieurs
et extérieurs

L'excellence tous terrains

Le SL 380 Outdoor est idéal pour les travaux de levage sur les chantiers de construction. Ce chariot Smartlift soulève jusqu'à 380 kg en intérieur ou en extérieur.

- Automoteur
- Grandes roues
- Frein électronique
- Poignée ergonomique
- Étanche à l'eau selon IP65
- Quatre ventouses de 300 mm Ø
- Tous terrains avec traction avant
- Deux circuits de vide avec deux pompes
- Hauteur de levage 2400 mm (centre du palonnier)
- Maniable avec des roues arrière jumelées

Il possède un moteur de 1200 W et un système de freinage électronique. Même quand il transporte une charge maximum de 380 kg, ce chariot Smartlift a plus qu'assez de puissance pour travailler en extérieur sur un terrain difficile..



Cet engin de levage est équipé de larges pneus jumelés pour s'assurer qu'il ne s'enlise pas dans des conditions extrêmes en extérieur. Les pneus larges garantissent également la plus grande stabilité du chariot.

Aprolis Creil
Rue Henri Moisan
60870, Villers-Saint-Paul
E-mail : information@aprolis.com
www.location-aprolis.com

Aprolis  1 jour
24 mois
Location Courte Durée



Ce chariot Smartlift est facile à transporter dans une fourgonnette ou une remorque.

Le SL 380 peut se décaler latéralement de 100 mm pour effectuer des réglages précis lors de l'installation des fenêtres.



Le SL 380 Outdoor est équipé en standard pour l'installation des fenêtres et des vitres, mais il peut également être équipé d'un dispositif spécial de levage, p. ex. pour des portes coupe-feu lourdes.



Ce chariot Smartlift a un système de vide à double circuit pour une sécurité maximum. Les circuits de vide sont visibles ici en bleu et en rouge.

Caractéristiques techniques

Description	Valeur
Poids	630 kg
Hauteur	1350 mm
Largeur (min)	820 mm
Longueur (min)	2150 mm
Extension du bras	600 mm
Inclinaison/horizontale	45° arr. et 90° avant
Réglage de vitesse	Continu
Déplacement latéral	100 mm
Système de vide	2 circuits
Hauteur de levage	2770 mm
Tension de charge	230 V
Chargeur intégré	Cetek XT 14000
Temps de charge	Environ 8 heures
Batteries (2 x 12 V) 24 V	2 x 105 A
Temps de fonctionnement	Environ 30 heures
Traction avant	1200 W CA
Frein	Electronique
Ventouses	4 unités de 300 mm Ø
Aspiration automatique	2 pompes à vide
Capacité de levage bras replié/déployé (600 mm)	380 kg / 200 kg

